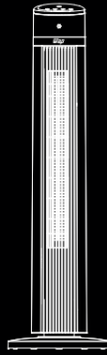


Wap

AIR SILENCE

VENTILADOR DE TORRE



MANUAL DE INSTRUÇÕES

FV009182
REV01MAR23

INTRODUÇÃO

Parabéns!

Você acaba de adquirir um PRODUTO WAP

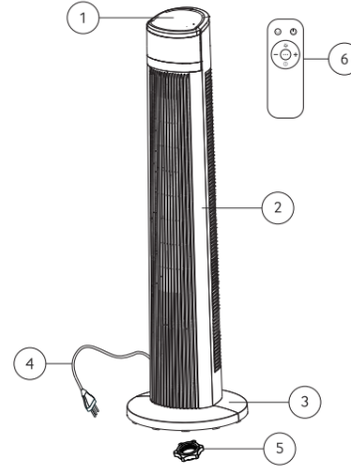
Você vai descobrir no seu dia-a-dia, todos os benefícios de utilizar um produto WAP, que é sinônimo de potência, durabilidade, design e principalmente soluções que trazem mais praticidade e desempenho com menor esforço.

Conheça as peças e acessórios que vão facilitar a sua vida

Aqui estão todas as peças e acessórios que você precisa conhecer bem para obter um melhor resultado. Confira se todos os componentes estão presentes e em perfeito estado. Depois, mãos à obra.

1

APRESENTAÇÃO DO PRODUTO



1. Painel de Controle
2. Unidade de ventilação
3. Base
4. Cabo elétrico
5. Porca plástica
6. Controle Remoto

2

DADOS TÉCNICOS

Tensão (V~)	127/220V
Potência (W)	70
Número de velocidades	4 Velocidades (ECO + 3 Velocidade)
Função timer	até 15 horas
Comprimento do cabo elétrico (m)	1,7
Função de oscilação	90°
Controle remoto	Multifuncional
Peso Líquido (kg)	3,7
Dimensões do produto (C x L x A)	30 x 30 x 103 cm
Cor	Preto

A Fresnomaq Indústria de Máquinas S/A se reserva o direito de promover alterações a qualquer momento e sem prévio aviso, em decorrência de avanços tecnológicos e modificações de especificações técnicas e comerciais. Os valores de performance e dados técnicos indicados neste catálogo, como potência, tensão aplicada, entre outros, podem variar de acordo com os fatores de aplicação (intemperanças do ambiente, superfícies a serem trabalhadas, etc.) e acessórios utilizados. Outra situação que pode nos levar a efetuar algum tipo de alteração referente aos valores de performance, será mediante a atualização e lançamentos de novas versões de produtos da linha.

3

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

- Guarde o manual para uma consulta posterior ou para repassar as informações para outras pessoas que venham a operar o produto. Proceda conforme as orientações deste manual.
- Caso este produto apresente alguma não conformidade, encaminhe-o para a assistência técnica autorizada WAP mais próxima.

Para a utilização	Antes de ligar seu produto, inspecione-o com cuidado. Caso encontre algum defeito, não ligue o produto e entre em contato com seu distribuidor.
	Antes de utilizar seu produto, verifique se a tensão da rede elétrica é a mesma da etiqueta do produto.
	Este produto não deve ser utilizado por pessoas incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas em relação ao uso do produto por alguém que seja responsável por sua segurança.
	Crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o produto.
	Certifique-se de que o ventilador esteja em uma superfície estável ao operar para evitar tombamento.
Use o produto somente para os propósitos descritos neste manual. É vedado o uso para outras finalidades.	
A proteção do motor não deve ser desmontada/aberta para limpeza das pás do motor.	

4

Durante a utilização	Em função do motor utilizado neste produto, é possível que, nas primeiras utilizações, perceba um odor característico de verniz (utilizado para a isolação dele) devido ao aquecimento.
	O produto nunca deve ser utilizado debaixo d'água. Nunca exponha o produto a chuva ou respingos e guarde-o sempre em local seco.
	Em caso de acidente ou quebra, desligue o produto da rede elétrica imediatamente.
	Nunca insira dedos, lápis ou qualquer outro objeto na grade quando o ventilador está funcionando.
	Sempre use o produto em ambientes arejados e nunca cubra ou obstrua as entradas de ar.
Para movimentar o produto, utilize a pega na parte superior traseira do produto e desconecte-o da tomada antes de movê-lo.	

Não utilize o seu produto	Por grandes períodos, especialmente crianças e idosos. Pode ser prejudicial mantê-los por muito tempo sob fluxo de ar.
	Para evitar riscos de choque elétrico, não molhe, nem utilize o produto com as mãos molhadas, não submerja o cabo elétrico, o plugue ou o próprio produto na água ou em outros tipos de líquidos ou materiais inflamáveis.
	Não use o ventilador perto da janela, a chuva pode criar risco elétrico.

5

Sobre a fiação elétrica, cabos e plugues	ATENÇÃO! O cabo elétrico deve estar intacto e sem rachaduras. Caso o cabo de alimentação esteja danificado, substitua-o em um Serviço Autorizado WAP para evitar acidentes.
	Conecte o produto em uma tomada adequada e em perfeito estado para evitar sobrecarga na rede elétrica e/ou mau contato na tomada.
	Quando o produto não estiver em uso, retire o cabo elétrico da tomada para evitar acidentes.
	Não use pinos soltos, plugues ou tomadas danificados sob risco de choque elétrico, curto-circuito e incêndio.
	Use o produto em uma tomada separada de outros produtos elétricos, evitando que ocorra uma eventual sobrecarga na tomada.
	Evite o desgaste do cabo elétrico causado por calor, cantos vivos ou cortantes e superfícies ásperas.
	Qualquer tipo de reparo ou substituição deve ser realizada por um assistente técnico autorizado a fim de evitar riscos.
	Não prenda, torça, estique ou amarre o cabo elétrico.
	Nunca utilize o cabo elétrico para arrastar ou puxar o produto.
	Nunca desligue o produto da tomada puxando pelo cabo elétrico. Use o plugue.
O uso de extensões elétricas inadequadas pode ser perigoso.	

6

Sobre reparo, limpeza e manutenção	Os trabalhos de reparo e manutenção devem ser realizados apenas na rede de Serviços Autorizados WAP.
	Desligue o produto da tomada antes de realizar qualquer manutenção ou limpeza e ao substituir peças.
	Use luvas de proteção para a limpeza do produto.
	Nunca limpe o produto com álcool, solventes ou outros produtos agressivos de limpeza.
	Limpe as peças plásticas com um pano limpo e levemente umedecido em água e detergente neutro.

7

CONTROLE REMOTO

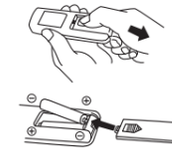
Aponte o controle remoto para o painel de controle do ventilador e pressione o botão desejado. A distância de recepção do controle remoto é de 5 metros e o ângulo de 30°, para a esquerda ou direita do painel.

INSTRUÇÕES DE USO DA PILHA

NOTA!

-Use pilhas de alcalinas do tipo "AAA". Não use pilha recarregável!

1. Pressione a trava na tampa do compartimento da pilha e deslize-a para fora.
2. Insira as pilhas, certificando-se de que os terminais positivos estejam voltados para o lado correto.
3. Coloque a tampa novamente.



NOTA!

-Remova as pilhas do controle remoto se o controle remoto tiver que ser descartado.

! ATENÇÃO

- "Não descarte as pilhas no fogo, as pilhas podem explodir ou vazar."
- Não misture pilhas novas e velhas.
- Não misture pilhas alcalinas, padrão (carbono-zinco) ou recarregáveis (níquel-cádmio)
- A pilha contém ácidos e metais pesados que são nocivos à saúde e ao meio ambiente.
- As pilhas usadas devem ser recicladas separadamente.

8

Fresnomaq Indústria de Máquinas S/A
Rua Antônio Singer, 200
São José dos Pinhais | PR | Brasil
CEP: 83.090-362

dap

Tel.: (41) 3012-7272 | E-mail: sac@wap.ind.br

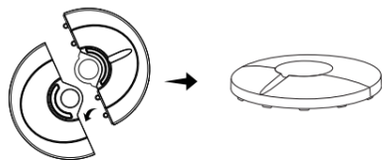
Caso precise de informações adicionais ou tenha dúvidas sobre a garantia, entre em contato através do nosso SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor, pelo telefone ou e-mail abaixo.

www.wap.ind.br

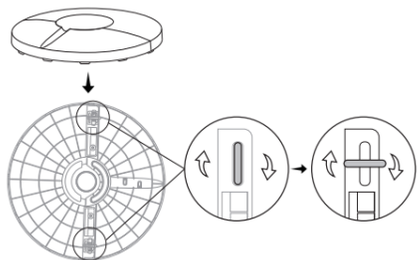
CONSULTE A RELAÇÃO ATUALIZADA DE ASSISTÊNCIAS TÉCNICAS AUTORIZADAS NO SITE

MONTAGEM DO PRODUTO

1. Retire cuidadosamente da caixa todos os componentes de seu ventilador descritos na página 2 deste manual.
2. Junte a Base Frontal e a Base Traseira conectando-as.

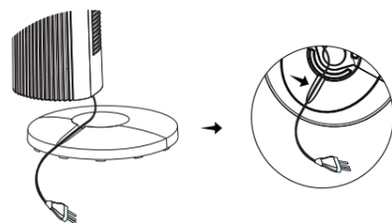


3. Identifique no inferior da base as duas travas e gire-as no sentido horário para fixar as peças.

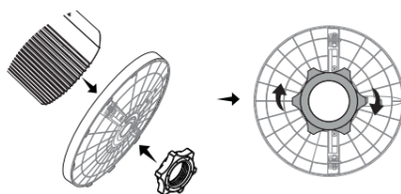


9

4. Passe o cabo elétrico pelo suporte que fica na base.



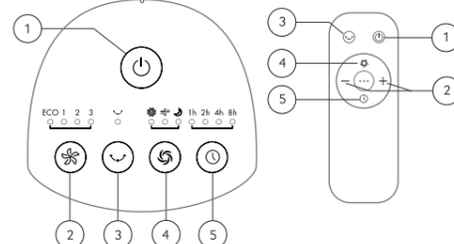
5. Fixe a base no corpo do ventilador com a porca plástica, girando no sentido horário.



10

PAINEL DE CONTROLE

Os botões do Painel de Controle são as mesmas funções que contém no controle remoto. Cada botão tem uma luz LED indicativa da função que vão ser explicadas conforme a necessidade em cada ação.



1. **Botão Liga/Desliga**
Pressione o botão para ligar ou desligar o Ventilador.
2. **Botão de Velocidade:**
Pressione o botão para mudar a velocidade entre os 3 níveis de velocidade + ECO:
 - **Função ECO:** para ativar a função ECO o botão modo (4) deve estar no Normal e o ventilador irá oscilar entre as velocidades baixa e média economizando energia.
 - Velocidade baixa (01), média (2) e alta (3).
3. **Botão Oscilação:**
Pressione o botão de oscilar, para que o produto gire para a esquerda e para a direita. Pressione o botão novamente para parar a função.
4. **Botão Modo:**
Pressione o botão modo para alternar entre uma das três configurações de modo:

11

Normal: O vento permanece em fluxo constante.

Brisa: Padrões de vento variáveis que simulam o vento ao ar livre.

Noturno: Ideal para uma noite de sono longa e fresca. Escolha entre as 3 configurações de velocidade:

- Velocidade 01: vento baixo e constante.
- Velocidade 02: vento médio e constante que gradualmente diminui para uma velocidade baixa e constante.
- Velocidade 03: vento alto e constante que gradualmente diminui para uma velocidade baixa e constante.

5. Timer
Pressione o botão Timer para programar o ventilador para desligar ou ligar automaticamente entre 1 e 15 horas. As horas são incrementadas de 1 em 1 hora.

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

NOTA
- Não abra o ventilador para consertar ou fazer a limpeza. Encaminhe para um serviço autorizado se for necessário.

1. Antes de limpar o seu ventilador, certifique-se sempre de que o plugue foi removido da tomada
2. Limpe o ventilador apenas com um pano limpo e levemente umedecido.

ATENÇÃO

- Nunca esguiche água sobre o ventilador.
- Não use produtos de limpeza abrasivos.
- Nunca ligue o ventilador enquanto estiver limpando-o.
- Para garantir a circulação de ar adequada para o motor, mantenha as aberturas na parte traseira do motor livres de pó.
- Não desmonte o ventilador para remover a poeira.

12

RECICLAGEM

Visando diminuir o impacto da poluição ambiental, a WAP procura projetar os seus produtos e embalagens com materiais recicláveis, de fácil separação, portanto para o correto descarte destes materiais, procure empresas de separações e reciclagem de matérias na sua cidade, evitando que estes sejam descartados no solo, lençóis freáticos, prejudicando sua saúde e bem estar.

LOGÍSTICA REVERSA

Os produtos WAP não devem ser descartados no lixo doméstico. Existe um sistema de reciclagem de eletrodomésticos e eletroeletrônicos que tem como principal objetivo a preservação do meio ambiente. Esse processo é chamado de logística reversa e a WAP é associada da ABREE, uma entidade gestora responsável pela reciclagem correta dos produtos descartados. Para o descarte dos produtos e embalagens é necessário observar a legislação e a localização dos pontos de coleta em cada região.



Como funciona a logística reversa?
1. Tudo começa com você consumidor! Para o descarte de um produto eletroeletrônico e eletrodoméstico é importante que confira a lista da ABREE (<http://abree.org.br/informacoes>) para saber onde levar o seu produto.

2. Pontos de recebimento
Ao levar o eletroeletrônico ou eletrodoméstico até lá, ele será corretamente armazenado e depois terá destinação final ambientalmente correta: a reciclagem.
3. Reciclagem
Aqui você pode ficar tranquilo! Trabalhando em parceria com demais associados e parceiros, os eletroeletrônicos e eletrodomésticos vão chegar para a ABREE que vai tomar conta da reciclagem dos produtos. O importante para nós é ter a sua ajuda para que os produtos cheguem ao destino certo e assim poderemos fazer o nosso trabalho corretamente.

13

SOLUÇÃO PARA POSSÍVEIS PROBLEMAS

SINTOMA	CAUSA	SOLUÇÃO
O produto não funciona ou o motor para repentinamente	Botão Liga / Desliga está desligado	Pressione o botão Liga / Desliga.
	Plugue está fora da tomada ou incorretamente inserido	Coloque o plugue na tomada e certifique-se que está totalmente inserido.
	Tomada da rede com problema	Verificar se a tomada está operando normalmente.
Vibração ou excesso de ruído	O ventilador não é usado em uma superfície plana	Coloque em uma superfície plana. Pode utilizar um tapete antivibração por baixo.
	O ventilador pode estar danificado	Se for detectado que o ventilador está danificado, interrompa o uso e entre em contato com a central de atendimento autorizado WAP.
Controle remoto não funciona	Controle está sem pilhas	Inserir pilhas seguindo as instruções do manual.
Controle tem pilha mas não funciona	Pilhas descarregadas	Troque as pilhas usadas por pilhas novas.
	Pilhas inserida incorretamente no controle	Remova as pilhas e coloque-as seguindo as orientações do manual.
	Controle pode estar danificado	Se o controle estiver danificado entre em contato com a central de atendimento autorizado WAP.

Se estas opções não resolverem os problemas acima descritos, entre em contato com um Serviço Autorizado WAP. Para demais esclarecimentos, conecte-se conosco em nossas redes sociais. A WAP tem mais de 700 Serviços Autorizados em todo o Brasil. Se você mora em uma cidade que não tem Serviço Autorizado WAP, basta entrar em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor

14

(SAC) e solicitar um código de postagem para enviar o equipamento para o Serviço Autorizado mais próximo pelo correio. O código de postagem pode ser utilizado nos casos em que a residência do consumidor fica acima de 40 quilômetros de distância do Serviço Autorizado e quando o produto está no período da garantia.

15

TERMOS DE GARANTIA

O fabricante garante o produto identificado na Nota Fiscal de Venda ao Consumidor Final nas condições e prazos listados a seguir:

O prazo de garantia do produto se compõe de:
Garantia legal: 3 meses (90 dias)
Garantia contratual: 9 meses (270 dias)
Garantia total: 12 meses

1. Disposições da garantia

1.1. **Garantia legal (90 dias)**
A garantia legal se dará quando analisados e identificados defeitos de material ou fabricação. Exclui-se a vigência desta garantia defeitos provocados por desgaste natural por tempo de uso, danos causados por manuseio incorreto (riscos, amassados ou peças quebradas), utilização para fins diferentes aos descritos neste manual. Devidamente identificado uso diferente dos especificados neste manual, passa ser de inteira responsabilidade do usuário toda e qualquer despesa com a substituição das peças danificadas.

1.2. **Garantia contratual (270 dias)**
O fabricante assegura ao usuário a garantia do produto devidamente identificado na Nota Fiscal de venda, referido prazo será contado a partir do término da garantia legal (90 dias). A garantia contratual de 270 duzentos e setenta dias (9 meses), não abrange os itens: pilhas e partes plásticas externas e tela do visor, propriamente analisados e identificados pelo serviço autorizado e/ou fabricante.

2. Condições gerais da garantia

2.1. A garantia não se aplica quando peças e acessórios apresentarem defeitos por utilizações inadequadas, defeito oriundo de instalação em desacordo ao descrito neste manual, mau armazenamento, negligência com a manutenção e conservação, violação de lacres ou aberto por pessoas

16

não autorizadas, manuseio incorreto, alteração ou acidente, danos causados ou originalizados por efeitos da natureza, ex.: raio, descarga elétrica, vendavais, inundações, exposição a maresia, sol e chuva, componentes aqueles que porventura sofrem efeitos de desgaste natural por tempo de operação.

2.2. Todo e qualquer defeito deverá ser comunicado imediatamente a um de nossos Serviços Autorizados WAP.

2.3. Produto deverá ser apresentado completo e com todos os acessórios;
2.4. A Fresnomaq Indústria de Máquinas S/A somente assumirá a garantia mediante apresentação da Nota Fiscal do produto e dentro dos prazos especificados neste termo de garantia.

2.5. Se você mora em uma cidade que não há um Serviço Autorizado WAP, estando o produto dentro do período de garantia, entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC) e solicite um código de postagem para envio do equipamento via Correios. O código de postagem pode ser utilizado nos casos em que a residência do consumidor fica acima de 40 quilômetros de distância do Serviço Autorizado WAP mais próximo;

2.6. Não é responsabilidade do fabricante custos com embalagens ou deslocamentos aos postos de atendimento;

2.7. As partes e peças substituídas em garantia, passam a ser de propriedade da Fresnomaq Indústria de Máquinas S/A.

2.8. A troca de peças em garantia não prorroga e nem reinicia o período de garantia do equipamento;

2.9. A fabricante constatando que o defeito foi ocasionado por mau uso, o usuário será responsável pelos custos de hora técnica e das peças substituídas, devidamente orçadas e aprovadas previamente;

2.10. A Fresnomaq Indústria de Máquinas S/A não se responsabiliza por qualquer dano pessoal, moral ou material oriundo da utilização do equipamento. Não nos responsabilizamos por danos causados a ambientes, superfícies e outros objetos que tenham sido tratados de forma diferente da indicada no manual de instruções;

2.11. A Fresnomaq Indústria de Máquinas S/A se reserva o direito de

17

promover alterações ou paralisar a fabricação dos produtos a qualquer momento e sem prévio aviso;

2.12. Expirado o prazo de vigência da garantia, cessará toda a responsabilidade do fabricante quanto à validade dos termos e condições aqui descritos;

3. Perda da garantia

A garantia do produto cessará automaticamente quando identificado:

- 3.1. O uso do produto em não conformidade com as recomendações do manual;
- 3.2. Ausência ou remoção da etiqueta de identificação do produto (modelo e série);
- 3.3. Alteração no produto ou de qualquer característica original;
- 3.4. Produto violado ou reparado por terceiros não autorizados;
- 3.5. Danos causados por uso impróprio ou excessivo;
- 3.6. Utilização de produtos químicos não apropriados (inflamáveis ou agressivos a saúde e a natureza);
- 3.7. Ausência ou uso inadequado dos componentes de proteção;
- 3.8. Ligar em tensão (voltagem) contrária conforme especificado no produto;
- 3.9. Uso de adaptadores, alterações ou avarias de cabos elétricos e plugues;
- 3.10. Utilização de peças e acessórios que não sejam recomendados pelo fabricante.



18